

ХРОНИКА

© 1990

ВСЕСОЮЗНАЯ ШКОЛА-СЕМИНАР «СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИХ И ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ МОРСКИХ МОЛЛЮСКОВ» (Б. УТРИШ, АНАПА)

20—22 сентября 1989 г. на базе научно-экспериментального комплекса марикультуры ВНИРО «Б. Утриш» состоялась школа-семинар «Современные методы паразитологических и патологических исследований морских моллюсков». Школа была создана по инициативе секции морской паразитологии и патологии и Научного совета по марикультуре Ихтиологической комиссии МРХ СССР.

В работе школы приняли участие 33 представителя из 14 научно-исследовательских организаций Минрыбхоза, Академии наук СССР, Академии наук УССР, Минздрава, Госкомитета по образованию и ветеринарной службы, в том числе 4 доктора и 9 кандидатов наук.

Обзорные доклады содержали оценку эпизоотического состояния важнейших районов культивирования моллюсков на северных, дальневосточных и южных морях Советского Союза. В них подробно рассмотрена фауна паразитов и комменсалов мидий, устриц и гребешков — основных объектов культивирования в нашей стране, особенности поражения этих моллюсков паразитами в естественных популяциях и в марихозяйствах, жизненные циклы некоторых паразитов.

Ряд докладов был посвящен анализу состояния изученности болезней моллюсков, вызываемых бактериями, грибами и вирусами, а также проблеме изучения опухолей морских гидробионтов.

Большое внимание было уделено методическим аспектам изучения патологии морских моллюсков, включая методы оценки эпизоотической ситуации, использование электронной микроскопии, новые подходы к выявлению влияния паразитов на хозяина, совершенствование статистических методов обработки результатов и т. д.

Участники школы заслушали сообщения представителей ТИНРО, ВНИРО, ЗИН АН СССР, ИнБЮМ АН УССР и его Одесского филиала об основных направлениях исследований в области изучения патологии моллюсков в этих институтах и обсудили предложения по организации исследований болезней гидробионтов и ветеринарно-санитарного контроля в системе государственной ветеринарной службы.

При обсуждении докладов участники школы отметили основные причины, сдерживающие развитие исследований в области патологии моллюсков.

В частности, подчеркивалось, что современный уровень знаний в области патологии моллюсков в нашей стране явно недостаточен для обеспечения развития марикультуры. Это связано с практически полным отсутствием данных об инфекционных болезнях моллюсков в морях СССР, что в свою очередь обусловлено отсутствием необходимых специалистов — вирусологов, микологов, бактериологов, а в некоторых учреждениях — и паразитологов. Более того, несмотря на важность проблемы изучения патологии моллюсков для развития марикультуры и сохранения естественных поселений этих гидробионтов, специалисты данного профиля не готовятся, а подготовка ихтиопатологов в Калининградском технологическом институте рыбного хозяйства находится под угрозой закрытия.

К тому же до настоящего времени разработано крайне мало нормативных документов (инструкций, пособий, наставлений и т. д.), которые могли бы быть использованы специалистами-практиками для диагностики, профилактики и лечения болезней морских моллюсков.

Участники школы отметили необходимость создания на всех бассейнах экспериментально-производственных многопрофильных баз марикультуры, на которых следует развернуть всесторонние исследования болезней моллюсков и других гидробионтов.

В своих выступлениях участники школы отмечали слабую координацию работ по изучению болезней моллюсков между институтами Минрыбхоза и Академии наук, недостаточный объем финансирования и в большинстве институтов низкий уровень материально-технического обеспечения.

В настоящее время на ряде бассейнов начаты работы по изучению экологии паразитов и возбудителей инфекционных заболеваний, что крайне важно для рационального размещения мидийных хозяйств. Эти исследования необходимо развивать.

Участники школы-семинара приняли ряд решений, направленных на развитие и интенсификацию паразитологических и патологических исследований морских моллюсков. В частности, рекомендовано всем институтам, участвующим в работах по изучению заболеваний моллюсков, подготовить инструкции, рекомендации, наставления для использования их в практических целях для диагностики, профилактики и лечения болезней морских моллюсков.

*А. В. Гаевская,
В. В. Губанов,
Л. А. Душкина*

Севастополь

Поступила 29.01.1990